

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, M. Chusnan., Sudibyakto., dan Chafid Fandeli. 2010. *Kajian Luas Hutan Kota Berdasarkan Kebutuhan Oksigen, Karbon Tersimpan, dan Kebutuhan Air di Kota Yogyakarta, Volume 24 No. 2 Halaman 82-100*. Yogyakarta: Fakultas Geografi dan Fakultas Kehutanan UGM.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Depok dalam Angka 2019*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: BSN.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Dhaniar, Nisrina Mei. 2017. *Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Berbasis Objek di Kota Yogyakarta Tahun 2017*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Nomor 05/PRT/M/2008. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dixon, C., dan Leach, B. 2013. *Metode Pengambilan Sampel untuk Penelitian Geografi*. Terjemahan oleh Agus Dwi Martono. 2013. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hapsari, Amelia. 2020. *RTH Publik di Sleman Kurang 15 Persen*. <https://www.suaramerdeka.com/regional/kedu/221629-rth-publik-di-sleman-kurang-15-persen> diakses pada 28 April 2020.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2015. *Informasi Satelit Quickbird*. <http://pustafekgan.lapan.go.id/wp-content/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-Quickbird.pdf> diakses pada tanggal 1 Maret 2020.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Malingreau, 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Interpretasi dan Analisisnya*. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mantra, Ida Bagoes. 2007. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Mbele, Maria Febriana Bewu., dan Setiawan, Rulli Pratiwi. 2015. *Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang, Volume 4 No. 2 Halaman 98-101*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS.

- Muis, Bos Ariadi. 2005. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok Propinsi Jawa Barat*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nirmalasari, Ratih. 2013. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial UNY.
- Nurhayati, Hanifah. 2012. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus Kota Semarang)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Paryono, Petrus. 1994. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwadhi, F.S.H., Kardono, P., Karsidi, A., Haryani, N.S., dan Rokhmatuloh. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta Selatan: Polimedia Publishing.
- Purwadhi, Sri Handayani. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Purwatik, Sri., Bandi Sasmito., dan Hani'ah. 2014. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus: Kota Salatiga), Volume 3 No. 3 Halaman 124-135*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Priyana, Yuli. 2018. *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Rasiwi, Ni Luh Putu Hayu. 2019. *Pemanfaatan Citra SPOT 6 untuk Pemetaan Sebaran Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2018*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rudianto, Bambang. 2010. *Analisis Ketelitian Objek pada Peta Citra Quickbird RS 0,68 m dan Ikonos RS 1,0 m, Volume XIV No.3 Halaman 156-164*. Bandung: Insitut Teknologi Nasional.
- Satria, Anggi Rizky Damayanti. 2018. *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Slovin, M.J. 1960. *Sampling*. New York: Simon and Schuster Inc.
- Soetoto. 2013. *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Soetoto. 2017. *Geomorfologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Star, J., dan Estes, J. 1990. *Geographic Information System an Introduction*. Prentice-Hall. New Jersey: Englewood Cliffs.

- Sunartono. 2018. *Suhu DIY Makin Panas Sejak 2011 dan Kemungkinan Akan Tambah Panas*.  
<https://news.harianjogja.com/read/2018/04/23/500/912104/suhu-diy-makin-panas-sejak-2011-dan-kemungkinan-akan-tambah-panas> diakses pada 17 Agustus 2020.
- Tika, Moh Pabundu H. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Wijayanti, Meilina. 2003. *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau di Purwokerto*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wisesa, SPC. 1988. *Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.